

# NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI MEZI PODZEMNÍMI VEDENÍMI A MINIMÁLNÍ KRYTÍ

ČSN 73 6005  
MĚŘENO V cm OD VNĚJŠÍHO  
POVRCHU VEDENÍ

Druh vedení		Kabely 1kV	Kabely 35kV	Kabely sdílov.	Plyn		Vodovod	Stoka	Nejmenší krytí		
					0,005 Mpa	0,005 Mpa			Chodník	Vozovka	Terén
Kabely 1kV	Souběh	5	20	30 10K	40	60	40	50	35	100	100
	Křižení	5	20	30 10K	10K	10K	40	30			
Kabely 35kV	Souběh	20	20	80 30K	40	60	40	50	100	100	100
	Křižení	20	20	80 10K	10K	20K	40	50			
Kabely sdílovací	Souběh	30 10K	80 30K	–	40	40	40	50	40	90	90
	Křižení	30 10K	80 10K		10	10	20	20			
Plyn do tlaku 0,005 Mpa	Souběh	40	40	40	40	40	50	100	80	100	100
	Křižení	10K	10K	10	10	10	15	50			
Vodovod	Souběh	40	40	40	50	50	60	60	100–160	150	150
	Křižení	40 20K	40 20K	20	15	15	–	10			
Stoka	Souběh	50	50	50	100	100	60	–	100	180	180
	Křižení	30	50	20	50	50	10				



ARCHITEKTONICKÁ  
A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
RIEGROVA 2  
796 01 PROSTĚJOV  
Tel.: 582 344 434  
Fax: 582 344 446  
info@cadprojektplus.cz  
www.cadprojektplus.cz

±0,000 = 361,750 m n.m. B.p.v. = podlaha 1.NP SO 01

Zodp. projektant	Vypracoval	Projekce TZB Příbil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz	
Ondřej Příbil	Ondřej Příbil		
Kraj : Olomoucký		Polní 1709 768 61 Bystřice pod Hostýnem	
Investor : obec Vícov		Datum	10/2020
Stavba : Novostavba požární zbrojnice, k.ú. Vícov		Stupeň PD	DPS
Objekt : D03-Inženýrské sítě a objekty		Formát	1xA4
Profese : D03.1 Přípojka STL plynovodu a vnitr. plynovod		Zakázkové číslo	
Obsah :		Objekt	
Mezní stavy inž. sítí		č.výkresu	D03.1-06
		měřítko	-